



असाधारण EXTRAORDINARY भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 78] No. 78] नई दिल्ली, सोमवार, मई 8, 2006/वैशाख 18, 1928 NEW DELHI, MONDAY, MAY 8, 2006/VAISAKHA 18, 1928

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अधिसचना

नई दिल्ली, 1 मई, 2006

सं. विधि 42(3)/87.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145(अ), दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा (1) के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड; परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली–110032 एतद्द्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गए कार्य करने हेतु ''पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं'' के रूप में और (ख) तालिका के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गए वायु, जल, मृदा एवं अन्य पदार्थों के स्तम्भ (4) में दर्शाए गए पैरामीटर के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है।

दिनांक 15.12.2005 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87, की क्रम संख्या 113 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को नामतः जोड़ा जाएगा :

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सर	कारी विश्लेषक का नाम	मान्यता हेतु पैरामीटर समूह
1.	2.		3.	4.
114.	केन्द्रीय प्रयोगशाला,	1.	सुश्री दक्षा गुप्ता	भौतिक, रासायनिक,
İ	हिमाचल प्रदेश राज्य पर्यावरण		वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी	सूक्ष्मजीव विज्ञानिक और
	संरक्षण और प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,	2.	श्री अनूप वैद्य	परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन,
	एस.सी.एफ. ६,7,8 सैक्टर-4,		वैज्ञानिक अधिकारी	शोर के विश्लेषण हेतु वायु
!	परवानू, जिला- सोलन 173220,	3.	श्री प्रकाश चन्द शर्मा	प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म
	हिमाचल प्रदेश		वैज्ञानिक अधिकारी	मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
115.	विश्लेषणात्मक प्रयोगशाला,	1.	श्री एस आर. भाइसरे	भौतिक, रासायनिक,
	ओर ड्रेसिंग प्रभाग, भारतीय खान		मुख्य रसायनज्ञ	सूक्ष्मजीव विज्ञानिक और
	ब्यूरो, एल-८, एम.आई.डी.सी.	2.	श्री वी.के.जैन	परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन,
	औद्योगिक क्षेत्र, हिंगना मार्ग,		अधीक्षक रसायनज्ञ	शोर के विश्लेषण हेतु वायु
	नागपुर-440016, महाराष्ट्र	3.	डा. ए.एन. वर्मा	प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म
			रसायनज्ञ	मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

116.	पर्यावरण प्रयोगशाला, राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद, 5-6 संस्थानिक क्षेत्र, लोदी रोड, नई दिल्ली- 110003	2.	डा. ए.के.सक्सेना ग्रुप प्रमुख-पर्यावरण श्री एम.जे. परवेज़ निदेशक पर्यावरण	भौतिक, रासायनिक और परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन, शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म
		3.	श्री एम.ए. पाटिल वरिष्ठ उप-निदेशक पर्यावरण	मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
117.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	ļ	डा. शोभा दानेकर मुख्य रसायनज्ञ श्री सुरेश कुमार श्रींगी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, और परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन,
] 	17 भरतपुरी, उज्जैन - 456010 मध्य प्रदेश	3.	वैज्ञानिक डा. (श्रीमती) ललिता शर्मा वैज्ञानिक	शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
118.	सेंटर फॉर एनवायरमेंटल स्टडीज, अन्ना विश्वविद्यालय	2.	डा. आर. नागेन्द्रन प्रोफेसर डा. के.पलानीवेलू	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, और परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन,
i i	चैन्नई - 600025 तमिलनाडु	3.	सहायक प्रोफेसर डा. एन.वासुदेवन सहायक प्रोफेसर	शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएं तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगे।

> डॉ. ब्री. सेनगुप्ता, सदस्य-सचिव [विज्ञापन III/IV/184/2006/असा.]

पाद टिप्पणीः

मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ.728 (ई) दिनांक 21.07.1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किये गये :

(1) का.आ. 838 (ई), दिनांक 23.09.87 (2) का.आ. 989 (ई) दिनांक 17.11.87 (3) का.आ. 489 (ई) दिनांक 17.05.88 (4) का.आ. 156 (ई) दिनांक 24.02.89 (5) का.आ. 846 (ई) दिनांक 24.10.89 (6) का.आ. 375 (ई) दिनांक 26.04.1990 (7) का.आ. 803(ई) दिनांक 23.09.92 (8) का.आ. 97 (ई) दिनांक 05.12.1994 (9) का.आ. 418(ई) दिनांक 31.03.1996 (10) का.आ. 889 (ई) दिनांक 31.08.1996 (11) का.आ. 452 (ई) दिनांक 31.05.97 (12) का.आ. 631 (ई) दिनांक 31.05.1998 (13) का.आ. (ई) 336 दिनांक 01.01.1999 (14) का.आ. 44 (ई) दिनांक 15.01.2001, (15) का.आ. संख्या 490 (ई), दिनांक 01.06.2001 और (16) का.आ. संख्या 532 (ई), दिनांक 01.01.2002, का.आ. संख्या 1168 (ई), दिनांक 01.06.2002, का.आ. संख्या 888 (ई), दिनांक 01.06.2003, (19) विधि/42(3)/87, दिनांक 01.06.2004, (20) विधि/42(3)/87, दिनांक 15.12.2005.

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 1st May, 2006

No. Legal 42(3)/87.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of Sub-section 1 of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032 hereby recognizes, (a) the laboratories specified in column (2) of the Table below as 'Environmental Laboratories' to carry out the functions entrusted to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made thereunder, and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purposes of analysis of samples of air, water, soil or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in Column (4).

After Sr. No.113 of the Notification No. Legal/42(3)/87/, dated 15th December, 2005, and the entries relating thereto, the following Serial Nos. and entries shall be added namely:-

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. analysts	Recognized for parameter groups 4.	
1.	2.	3.		
114.	Central Laboratory H.P. State Environment Protection and Pollution Control Board , SCF 6, 7, 8 Sector IV, Parwanoo, District Solan 173220, Himachal Pradesh	 Mrs. Daksha Gupta Senior Scientific Officer Shri Anup Vaidya Scientific Officer Shri Prakash Chand Sharma Scientific Officer 	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, noise and micro- meteorological parameters	
115.	Analytical Laboratory, Ore Dressing Division, Indian Bureau of Mines, L-8, MIDC Industrial Area, Hingna Road, Nagpur 440016, Maharashtra	Shri V.K.Jain Superintending Chemist	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micrometeorological parameters	

116.	Environment Laboratory, National Productivity Council, 5- 6 Institutional Area, Lodhi Road, New Delhi -110003	1. 2. 3.	Group Head- Environment	Physical, Chemical, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro- meteorological parameters
117.	Regional Laboratory Madhya Pradesh Pollution Control Board 17, Bharatpuri, Ujjain 456010, Madhya Pradesh	 2. 3. 	Scientist	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro- meteorological parameters
118.	Centre for Environmental Studies, Anna University, Chennai 600025, Tamil Nadu	1. 2. 3.	Dr. R.Nagendran Professor Dr.K.Palanivelu Assistant Professor Dr. N.Vasudeven Assistant Professor	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro- meteorological parameters

The Environmental Laboratories and the Govt. Analysts so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of issue of Notification.

Dr. B. SENGUPTA, Member Secv

JADVT III/IV/184/2006/Extv.1

Foot Note:

The principal notification was published in the Gazette of India vide SO NO. 728(E), dated 21.7.1987 and subsequently amended vide :-

(I)SO 838(E), dated 23.9.87 (2) SO 989(E) dated 17.11.87 (3) SO 489(E) dated 17.5.88 (4) SO 156 (E) dated 24.2.89 (5) SO 846(E) dated 24.10.89 (6) SO 375(E) dated 26.4.1990 (7) SO 803(E) dated 23.9.92 (8) SO 97(E) dated 5.12.1994 (9) SO 418(E) dated 31.3.1996 (10) SO 889 (E) dated 31.8.1996 (11) SO 452 (E) dated 31.5.97 (12) SO 631 (E) dated 31.5.1998 (13) SO (E) 336 dated 1.1.1999(14) SO.44(E), dated 15.1.2001, (15) S.O.No.490(E), dated 1.6.2001, (16) S.O. No. 532(E), dated 1.1.2002, (17) S.O. No.1168(E), dated 1.6.2002, (18) S.O.No.888(E), 1.6.2003, (19) No.Legal/42(3)/87, dated 1.6.2004, (20) Legal/42(3)/87, dated 1.3.2005, (21) Legal/42(3)/87, dated 1.9.2005 and (22) Legal 42(3)/87, dated 15.12.2005.